9日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

[®] 公開実用新案公報(U)

昭61-95939

⊚int.Cl.⁴	識別記号	庁内整 理番号	每公開 昭和61年(1986)6月20日
F 02 B 63/04 F 01 P 5/06 F 02 B 67/00 F 16 M 1/00		7191-3G 7515-3G 7191-3G 6849-3G	審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 防音型エンジン発電機

()

()

①実 類 昭59-181882 ②出 類 昭59(1984)11月30日

 ゆき 案 者
 阿
 部
 度
 大宮市ニッ宮51-15

 ゆき 案 者
 飯
 田
 哲
 生
 川崎市中原区宮内236

②出 顋 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

心代 理 人 弁理士 江 原 望 外2名

明和斟

- 1. 考案の名称 防育型エンジン発電機
- 2. 実用新聚登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は、エンジンと、このエンジンを動力源

- 1 -

として運転される発電機とを防音クース内に収納 して成る防音型エンジン発電機に関するものであ る。

従来技術

()

()

コンジンと、このエンジンにより駆動される発電機とを一体化したエンジン発電機は、一般に建設工事現場等で使用されるが、作業環境もしく配用がある場合の地域社会への配慮から、運転音をなるべく低く抑えるために、機器全体を防育ケースで覆った防音構造のものが多く使用されている。

この種の防育型エンジン発電機は、上述のように静粛性を追求すべく、吸気口、排気口等の間口部分をなるべく少なくかつ小さくしてあるが、一方においては間口面積が小さいことから、防音なり、イス内部の冷却について十分な考慮が必要となり、特に冷却水を使用しない空冷式のもの機器との配料につい、マフラ等の発熱機器と他の機器との配数関係や冷却システムに苦慮している。

従来、エンジン本体およびこれに連るマフラ等

を一個の器館内に収容して携帯自在とした携帯用エンジンにおいて、エンジンのシリンダヘッドとマフラを覆うダクトを設け、ファンにより該ダクトを通じて冷却用空気を強制適風させ、エンジンおよびマフラを冷却するとともに他の機器への熱影響を除くようにしたものが、実公昭 44-3686号公報により知られている。

考案が解決しようとする問題点

しかし上記公報に記載されたものはマフラ位置をエンジンのシリンダペッドよりも低くするころにより他の機器への熱的影響を少な合力ファンでは、エンジンを出が発気に問題が残る。一般にいる音を出るののはならびにおいているのでは、この付属機においてがある。ないのはならないは、この付属があめられてからないのような防音型エンジスを観においてからには、ケースの配置関係や冷却システムにさらに一段のまする。

問題点を解決するための手段および作用

()

į)

本考案によれば、エンジンを傾斜させてシリンダヘッド部分を低くし、これに対してマフラ位置を高くしてあり、かつ両者が通風ダクトで覆われているため、エンジン運転を停止しこれに伴なって冷却ファンが停止した時でも、道風ダクト内は

対流によって自然換気され、運転停止直後のエンジンおよびマフラの高熱が外部に放出される。

また、上記のようにエンジンを傾斜させることにより、これに直結された発電機は該エンジンのシリンダ部とは反対側の側部に片寄せて配置され、発電機側方に空間が生じるので、ここにマフラおよびこれを覆うダクトを配設して空間を有効に活きます。 中でき、かつ長手方向および上方向に十分な大配さを有するマフラおよびダクトを余裕をもって配設できる。

さらに、エンジンの高さが低くなるためこのエンジンの上方に大容員の燃料タンクを配設することができ、しかもこの大容量の燃料タンクに設けるの邪魔にならず、マフラも高い分配というのできる。(この種のエンジを間ができる。(この種のエンジを関係を明されることが強く要求される。)

その上、本考案においてはマフラと反対側の発 電機上方の防音ケース側面にコントロールパネル を配置したので、電気部品がダクトから放射される熱の影響をほとんど受けない。

実施例

()

()

以下、図示の一実施例について木考案を説明する。

第1図は本考案による防音型エンジン発電機の外観を示す斜視図である。本エンジン発電機は図示のように外部を防音ケース1で覆われ、内部のように外部を防音ケース1で覆われらに開発ならびにこれらに附着のよびにより、内部機器の発する騒音が外部に漏れないよむり、内部機器の発する騒音が外部に漏れないようにしてある。

防音ケース1と底部2と、この底部2の側縁部に沿ってボルト等で固着されたメインカバー3と、該メインカバー3の両端面部を覆うサイドカバー4とから成り、サイドカバー4の上部にはハンドル5が固着されている。底部2の下面には防音ケース1の長手方向に沿ってチャンネル材から成る2本の中空の脚部材6、6が設けられており、こ

れらの脚部材 6.6の外側部に4個の移動用車輪7が回転自在に軸支されている。

第2図はメインカバー3とサイドカバー4を取 外した底部2を示すが、同図に示すように、この 底部2は、側縁部および端縁部に沿ってそれぞれ 前記メインカバー3を取付けるためのフランジ部 分2a、2aおよび前記サイドカバー4を取付けるた めのフランジ部分2b、2bを立設した底板8から成 り、該底板8の下面に前述のように一対の中空の 脚部材 6 、 6 が一体に設けられている。そして各 脚部材6の中空部は底板8に穿設された吸気口9. 9 ……を介して防音ケースの内部に連通しており、 かつ各脚部材6の少なくとも一端は外部に対して 開口している。底板8の内面にはその両端緑間に またがって取付板10が蒸設されており、これらの 取付板 10を介してエンジンおよび発電機等の機器 が底部2に取付けられる。エンジンは図において 鎖線Aで用んだ部分に、シリンダ部を図の左側に 傾斜させ、出力権を右側に配して設置され、この 出力軸に直結して発電機を鎖線B部分に設置する。

そしてこのような配置により空所となった鎖線 C 部分にマフラが配置される。

()

į)

上記エンジン・発電機・マフラ、適風ダクト等については、第3図ないし第5図により後でさらに詳述する。また、前記エンジン設置部分Aの上方には後述する燃料タンクが配置されており、メ

インカバー3には第1回に示すように燃料タンクの給油口を覆う蓋13が開閉自在に設けられている。 発電機設置部分Bの1方のメインカバー3の側面には該発電機を制御するためのコントロールパネル14が設けられている。15はエンジン操作部である。

第3図は防音ケース1の内部をエンジン側の開きない。第4回は同語をエンジン16は第3回に示すようと、また方へ傾斜させて、ラバーマのようと、から見たなりがある。エンジン側を前方である。たちのではエンジン側を前方では、またエンジン側を前方では、またが、マーラのようにはエンジンができる。エンジン16は上記のように傾っているのでである。と同じて数料タンク19はメインカバー3の両とれている。と特板20上にボルト21で固定されている。たちが板20上にボルト21で固定された支持板20上にボルト21で固定された支持板20上にボルト21で固定された。

エンジン16はエンジンカバー22で覆われており、

このエンジンカバー22の内部にはまた冷却川のファン23(第4図)が設けられている。このファン23はエンジンカバー22の前端部に設けられた吸込口24から吸込んだ空気をエンジン16の外側部に流してエンジン16を冷却させる。燃焼川の空気はエアクリーナ25およびキャプレタ26を経てシリンダに吸入される。

()

()

エンジン16の出力軸には発電機 27(第5図)が 直結されているが、エンジン16は前記のようにシ リンダ17を左側に傾斜させて設置されているので、 出力軸は防音ケースの中心線に対し右側に偏って 位置し、従って発電機 27は第5図に示すように、 また第2図について前述したように、右側に生じた されている。そしてこの発電機 27の左側に生じた 空間にマフラ 28が納められている。このマフラ 28 は第4図に示すように発電機 27より高い位置に 空間にマフラ 28が納められている。このマフラ 28 は第4図に示すように発電機 27より高い位置に でフラ 28の排気を強って マフラ 28の排気 第30に入り、次いで後部上方の出 口部 28a から後方のサイドカバー 4 に設けられた 排気口 31を経て外部に排出される。

上記マフラ28は、第4図に示すように一端をサ イドカバー4に接し外周部が底部2およびメイン カバー3から聞隔したダクト32で包囲されており、 該 ダ ク ト 32の 内 端 部 は シ ー ル ラ パ ー 33を 介 し て シ ュラウド34に接続され、シュラウド34はエンジン 16個へ伸びて前記エンジンカバー22に接続し、エ ンジンカバー22の内部と連通している。かくして エンジンカバー22、シュラウド34およびダクト32 により前記吸込口24から排気口31に至る通風ダク トが形成され、エンジン16およびマフラ28から防 音ケース内に放出される熱は、ファン23により該 通風ダクト内を流れる冷却空気により吸収されて 排気口 31から外部へ排出されるので、ケース内の 昇温を有効に阻止することができる。また前記通 風ダクトは吸込口24側が低く、排気口31側が高く なっているので、ファン23が停止した後も自然対 流によりエンジン16およびマフラ28のまわりに新 気が供給され、有効に冷却が行われる。

メインカバー3の発電機27上方の側面には前述のようにコントロールパネル14が設けられており、

考案の効果

()

 $\left\{ \cdot \right\}$

以上の通り、本考案によれば、防音ケース内の空間を有効に利用して各種機器を余裕をもって配置することができ、大容量の燃料タンクおよびマフラを収納して、長時間運転を可能にするととがでに、エンジン排気音を有効に低減させることがで

きる。

またエンジン、マフラ等の発熱部分を充分冷却 して防音ケース内の温度上昇を抑え、かつこれら の発熱部分からの熱が他の機器特に電気部品に及 ほす影響を極めて少なくすることができる。

図面の簡単な説明

第1図は本考案による防音型エンジン発電機の外観斜視図、第2図は防音ケースの底部の斜視図、第3図は内部の端面図、第4図は同正面図、第5図は同上面図、第6図はコントロールパネルおよび自動電圧調整器の斜視図である。

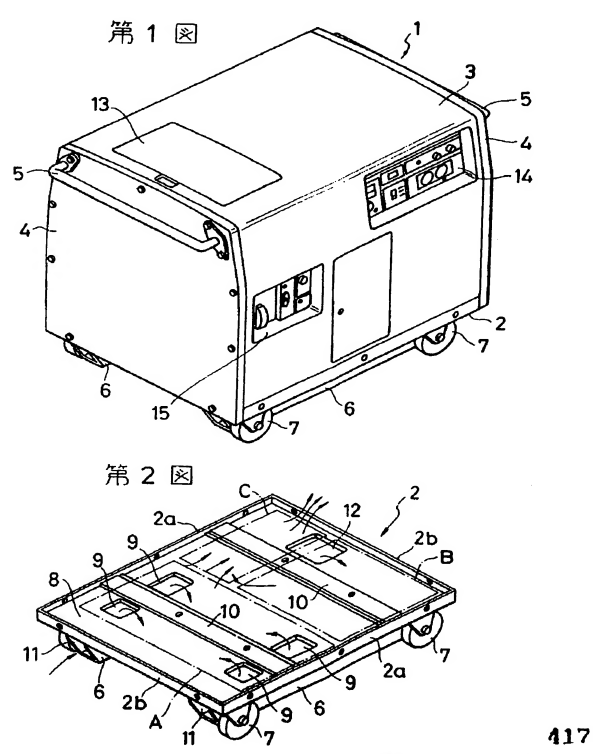
1 …防音ケース、2 …底部、3 …メインカバー、4 … サイドカバー、5 …ハンドル、6 …脚部材、7 … 車輪、8 …底板、9 …吸気口、10 …取付板、11 … 間口部、12 … 吸気口、13 … 蓄、14 … コントロールパネル、15 … エンジン操作部、16 … エンジン・17 … シリンダ、18 … ラバーマウント、19 … 燃料タンク、20 … 支持板、21 … ボルト、22 … エンクンカバー、23 … ファン、24 … 吸込口、25 … エアクリーナ、26 … キャブレタ、27 … 発電機、28 … マフラ、

29…排気管、30…排気空、31…排気口、32…ダクト(通風ダクト)、33…シールラバー、34…シュラウド(通風ダクト)、35…自動電圧調整器、36…ポルト、37…出力端子、38…スイッチ、39…表示機器、40…出力調整器。

()

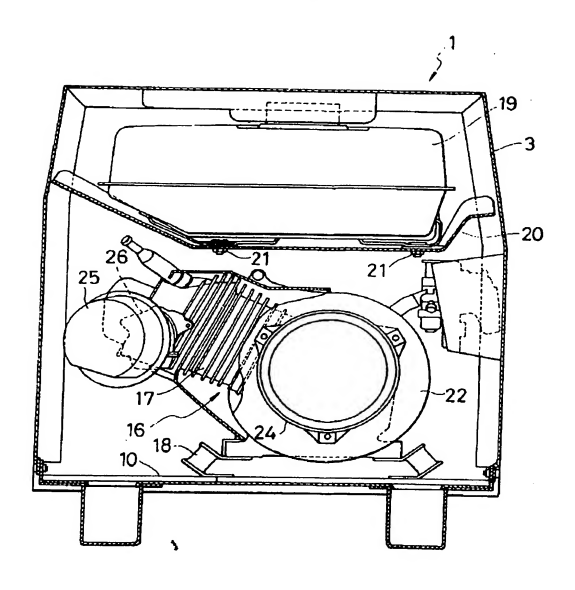
()_.

代理人 弁理士 江 原 望 外 2 名



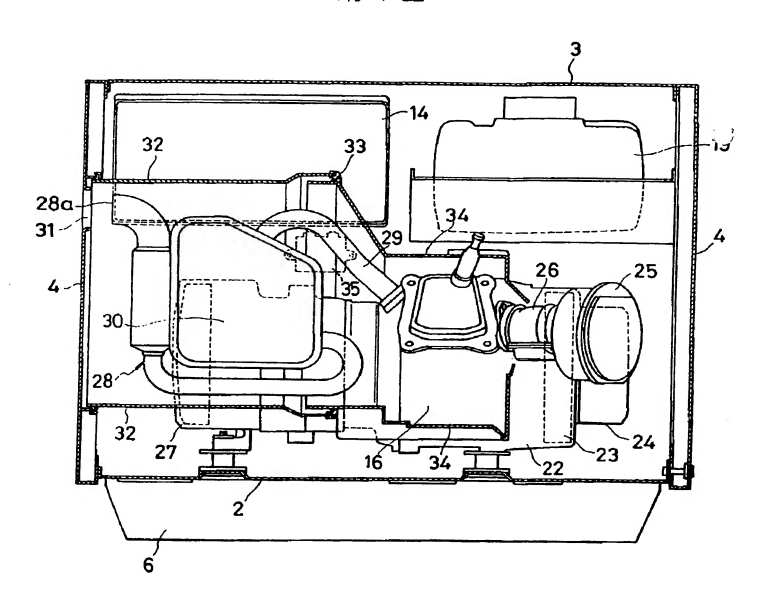
代理人 60% 江原 - 21 中間 61- 959 39 - 2 名

第3図

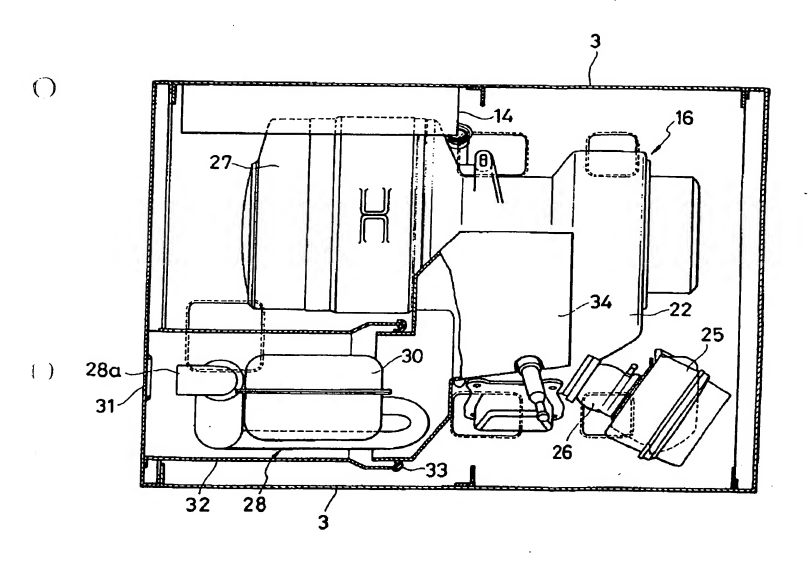


()

第4图

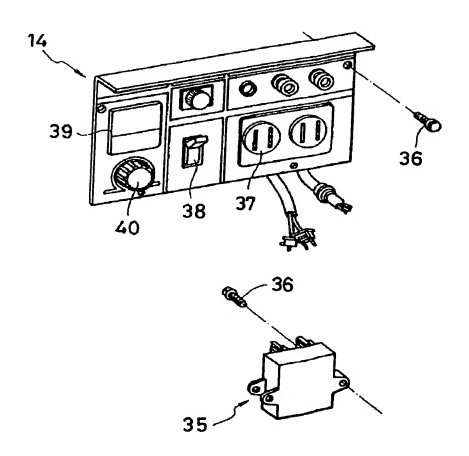


第5 図



420 代理人 存曜上 江原 - 望 - 実開、 - 95939

第6图



421

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)